(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出顧

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年7月22日(22.07.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/060937 A1

(51) 国際特許分類7:

C08F 8/44, C08L 23/08.

C08J 5/18, B32B 25/04 // C08L 23:26

(21) 国際出願番号:

١

PCT/JP2003/016630

(22) 国際出頭日:

2003年12月24日(24.12.2003)

(25) 国際出願の食祭:

日本紙

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-379677

2002年12月27日(27.12.2002) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): JSR 株式会社 (JSR CORPORATION) [JP/JP]; 〒104-0045 東京都中央区 築地五丁目 6 番 1 0 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): - - - 健太郎 (KANAE, Kentarou) [JP/JP]; 〒104-0045 東京都 中央 区 築地五丁目 6 番 1 0 号 J S R 株式会社内 Tokyo (JP). 早川 俊之 (HAYAKAWA, Toshiyuki) [JP/JP]; 〒 104-0045 東京都 中央区 築地五丁目 6 番 1 0 号 JSR株式会社内 Tokyo (JP). 田中 実 (TANAKA, MInoru) [JP/JP]; 〒104-0045 東京都 中央区 築地五丁目 6番 1 0号 J S R 株式会社内 Tokyo (JP). 森川 明彦 (MORIKAWA, Akihiko) [JP/JP]; 〒104-0045 東京都中 央区 築地五丁目 6番 1 0号 JSR株式会社内 Tokyo

- (74) 代理人: 大井正彦 (OHI, Masahiko); 〒101-0052 東京都 千代田区 神田小川町三丁目 6 香地 1 栄信ビル Tokyo
- (81) 指定国 (国内): BR, CA, CN, KR, MX, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの差頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

1

(54) Title: OLEFINIC THERMOPLASTIC ELASTOMER SHEET, PROCESS FOR PRODUCTION THEREOF, AND LAMI-NATES

(54) 免明の名称: オレフィン系熱可塑性エラストマーシートおよびその製造方法並びに積層体

(57) Abstract: An olefinic thermoplastic elastomer sheet which is equivalent to current olefinic thermoplastic elastomer sheets in rubber elasticity, flexibility, and fabrication quality and exhibits good mechanical characteristics, particularly excellent mar resistance; a process for producing the same; and laminates comprising the sheet as the surface layer. The sheet is made from an elastomeric material which comprises both an olefinic random copolymer obtained by copolymerizing ethylene with an α -olefin having 3 to 10 carbon atoms, an unsaturated monomer having a functional group, and, if necessary, a nonconjugated diene, and a metal ion for crosslinking the random copolymer.

(57) 要約: 従来のオレフィン系熱可塑性エラストマーシートと同様のゴム弾性、柔軟性よび成形加工性を有し、し かも、機械的特性が良好で、特に耐傷付性に優れたオレフィン系熱可塑性エラストマーシートおよびその製造方法 ▶ 並びにこのシートよりなる表層を有する積層体が開示されている。 本発明のオレフィン系熱可塑性エラストマー シートは、エチレン、炭素数が3~10のα-オレフィン、官能基を有する不飽和単量体、および必要に応じて非 共役ジエンが共重合されてなるオレフィン系ランダム共宜合体と、このオレフィン系ランダム共宜合体を架構する ★ ための金属イオンとを含有するエラストマー材料よりなる。